

Electrician: Klasse 0

MECHANISCHE BESCHERMING



HANDSCHOENEN VOOR
SPECIAAL GEBRUIK



MEDIUM

REF. #	COATING-MATERIAAL	MANCHET- STIJL	KLEUR	MAX. WISSELSpanning BIJ GEBRUIK	EN-MAAT	LENGTE MM	VERPAKKING
E014Y	Natuurrubberlatex	Gerolde boord	Geel	1000 V	8, 9, 10, 11	280	1 paar per zak, 20 paar in een karton
E016Y	Natuurrubberlatex	Gerolde boord	Geel	1000 V	8, 9, 10, 11	360	1 paar per zak, 20 paar in een karton
E014B	Natuurrubberlatex	Gerolde boord	Zwart	1000 V	8, 9, 10, 11	280	1 paar per zak, 20 paar in een karton
E016B	Natuurrubberlatex	Gerolde boord	Zwart	1000 V	8, 9, 10, 11	360	1 paar per zak, 20 paar in een karton



Isolerende handschoenen voor elektriciens in 100% natuurrubber, ontworpen voor optimaal comfort, prestaties en veiligheid

BELANGRIJKSTE SECTOREN



IDEALE TOEPASSINGEN

- Toepassingen met risico's op contact met wisselspanning ≥ 50 V (1)
- Elektriciteitswerken
- Productie en herstellingen van hybride motoren
- Onderhoud en installatie in industriële omgevingen van alle aard
- Herstellingen en onderhoud bij het openbaar vervoer
- Onderhoud en herstellingen aan stroom- en transmissielijnen
- Herstellingen aan telecommunicatieverbindingen in de buurt van stroomkabels

BESCHRIJVING

- De Marigold isolerende handschoenen voor elektriciens van Ansell zijn gemaakt van 100% natuurrubberlatex en het zelf ontwikkelde, milieuvriendelijke coatingproces maakt ze uiterst soepel en beweeglijk.
- Door de ergonomische vormgeving van een hand in rust en de niet-gespreide vingers worden de handen minder snel moe.
- De ruime manchet biedt plaats aan kleding
- De gladde afwerking maakt het gemakkelijk om de handschoenen aan en uit te trekken.
- Gecertificeerd voor bescherming tegen zuren (Categorie A), ozon (Categorie Z) en zeer lage temperaturen (Categorie C) Klasse 0 Geel beschermt tegen vlambogen van Klasse 1 volgens EN 61482-1-2²

OPMERKINGEN

- (2) for electrician gloves non mandatory standard, test cell adapted for gloves: EN 61482-1-2: LIVE WORKING – PROTECTIVE CLOTHING AGAINST THE THERMAL HAZARDS OF AN ELECTRIC ARC - Part 1-2: Test methods - Method 2: Determination of arc protection class of material and clothing by using a constrained and directed arc (box test)
- (1) see also Low Voltage Directive 2006/95/EC (50V–1000V) with its national conversions

Gedrukt op: 08-04-2017

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

CATEGORIE III